

PAR LA POSTE

Montréal, le 1^{er} février 2017



**Objet : Demande d'accès aux documents concernant l'adresse suivante :
554, Montée-de-Liesse et les lots correspondant, (Saint-Laurent) Montréal
(Québec)**

Madame,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 28 novembre 2016, concernant l'objet précité. Vous trouverez en annexe le document accessible. Il s'agit de :

1. Rapport d'inspection, 2011-12-05, 3 pages

Vous noterez que dans ce document des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23, 24 et/ou 37, 53 et 54 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

Conformément à l'article 51 de la Loi, nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez en pièces jointes une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Bureau de Montréal
5199, rue Sherbrooke Est, bureau 3860
Montréal (Québec) H1T 3X9
Téléphone : 514 873-3636 #241
Télécopieur : 514 873-5662

Bureau de Laval
850, boulevard Vanier
Laval (Québec)
Téléphone : 450 661-2008
Télécopieur : 450 661-2217

Bureau de Lanaudière
100, boulevard Industriel
Repentigny (Québec) J6A 4X6
Téléphone : 450 654-4355
Télécopieur : 450 654-6131

Bureau des Laurentides
300, rue Sicard, bureau 80
Sainte-Thérèse (Québec) J7E 3X5
Téléphone : 450 433-2220
Télécopieur : 450 433-1315

Courriel : Nezha.Boumchagdidin@mdelcc.gouv.qc.ca
Internet : www.mdelcc.gouv.qc.ca

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée.

Veillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Original signé par :



Marc Chagnon pour :
Nezha Boumchagdidin
Répondante régionale de l'accès
aux documents

RAPPORT D'INSPECTION
Centre de contrôle environnemental du Québec

Direction régionale MLLL
Région : Montréal

1. Identification		
Date de l'inspection : 2011-12-05	Heure d'arrivée : 13h30	Heure de départ : 14h10
Inspecteur : Marie-Claude Daigneault		Accompagné de : -
N° intervention : 300705961		Type d'intervention : inspection
N° gestion documentaire : 7610-06-01-0801801		N° du rapport d'inspection : 400880363
N° demande : 200204360		Type de demande : intervention initiée à l'interne
But de l'inspection : Vérifier les activités de la cie et la gestion des mr / mdr.		

Lieu inspecté	
Nom du lieu : Genfoot inc. - Usine Kamik	
Nom usuel du lieu :	
N° du lieu : X2133565	Type de lieu : industrie
Localisation du lieu inspecté : 554, montée de Liesse, St-Laurent	
Coordonnées géographiques du lieu : N 45 28 50.13 W 73 42 37.95	

Intervenant du lieu			
Nom	Fonction	Adresse postale (si différente du lieu)	No intervenant SAGO
Genfoot inc.	Propriétaire		18867036

Conditions météo

Personnes rencontrées		
Nom	Fonction	N° de téléphone (ou autre)
	SB / SY	

Mode d'identification		
But expliqué :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> s. o.
Mode d'identification :	<input checked="" type="checkbox"/> verbale	<input checked="" type="checkbox"/> preuve de statut
But expliqué à/identification faite auprès de : _____		

Plainte		
Plaignant rencontré :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> s. o.

Photos numériques	
Nombre de photos prises sur le terrain : 26	Nombre de photos annexées au rapport : 16
Toutes les photos annexées à ce rapport ont été prises par Marie-Claude Daigneault avec un appareil photo de type Nikon coolpix. L'original de ces photos a été conservé conformément à la Directive sur la gestion des photos numériques. La carte mémoire de l'appareil est demeurée en ma possession jusqu'au transfert des photos originales sur le serveur central.	
Les photos sont conservées sur le répertoire sécurisé suivant : M:\Rég-06\daima03\7610-06-01-	
Toutes les photos apparaissant au présent rapport sont une fidèle représentation de ce que j'ai vu sur les lieux de l'inspection et aucune n'a été modifiée, sauf	

Autres pièces annexées au rapport		
	Numéro	Titre
<input type="checkbox"/> Croquis		
<input type="checkbox"/> Plan		
<input type="checkbox"/> Carte		
<input type="checkbox"/> Autre		

Demandes d'analyses jointes au rapport :		Demandes d'analyses jointes au rapport :	
Demandes d'analyses jointes au rapport :		Demandes d'analyses jointes au rapport :	
<input type="checkbox"/> eau		<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
<input type="checkbox"/> air		<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
<input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
<input type="checkbox"/> matières résiduelles		<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
<input type="checkbox"/> matières dangereuses		<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
<input type="checkbox"/> matières dangereuses résiduelles		<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
<input type="checkbox"/> flore		<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
<input type="checkbox"/> faune		<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
<input type="checkbox"/> pesticides		<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
<input type="checkbox"/> autre, précisez		<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Type		Nature	
Nombre de points de prélèvements		Nombre de points de prélèvements	
contenants		contenants	

2. Mise en contexte (facultatif)

L'usine fabrique des boîtes en plastiques avec ou sans tissus (boîtes d'hiver, de pluie...). Le taux de production annuel est d'environ 3 millions de paires de boîtes par année. L'usine est en opération 24 heures sur 24 du lundi au vendredi, 12 heures par jour la fin de semaine et emploie jusqu'à 200 personnes. Les activités sont le moulage de semelles en caoutchouc (PVC, TPR, TPB), l'assemblage de la partie tissus à la partie plastique, la fabrication de tricot pour insérer à l'intérieur des boîtes et le recyclage de caoutchouc en granule. Certaines boîtes peuvent inclure un bout en acier.

3. Description de l'inspection

A mon arrivée sur les lieux, c'est _____ à qui j'explique le but de mon intervention.

4. Vérification complémentaire à l'inspection (si requis)

L'usine est chauffée au gaz naturel et toutes les machines fonctionnent à l'électricité. Un système de refroidissement à l'eau en circuit fermé est utilisé pour abaisser la température de l'huile dans les machines à injection. L'huile hydraulique contenue dans les machines à injection est changée à tout les 6 mois. Chaque des machines contient environ 4000 litres d'huile. Les huiles usées sont pompées et entreposées dans des tote tank de 1000 litres identifiées dans l'usine (photo 15). s'occupe de l'élimination des mdr (annexe 1).

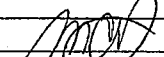
5. Conclusion

L'entreprise effectuée de l'assemblage de boîte (tissus et caoutchouc) et de la fabrication de semelle et de boîte en caoutchouc. La matière première utilisée est des granules de plastique neuves et recyclé. La gestion des mdr (huiles usées) est conformément.

Date de l'inspection : 2011-12-05	No de gestion documentaire : 7610-06-01-0801801
-----------------------------------	---

6. Recommandations

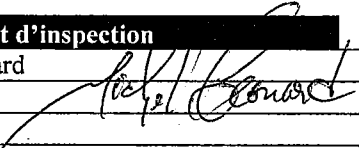
Je recommande la fermeture du dossier.

Signature :  Date de rédaction : 2011-12-06

7. Vérification du rapport d'inspection

Approuvé par : Michel Léonard

Fonction : Coordonateur

Signature :  Date : 6 décembre 2011

Commentaires :



